

Фунгарий Югорского государственного университета на сегодняшний день

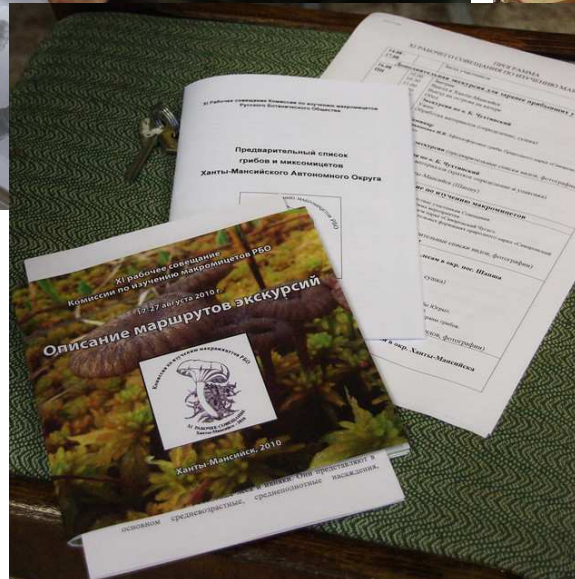
Филиппова Нина Владимировна



<https://fungariummysu.org>



Микошкола 2010 в Ханты-Мансийске





FUNGIZAJE#2
MVD'19

PARQUE LECOCQ · PAGRO

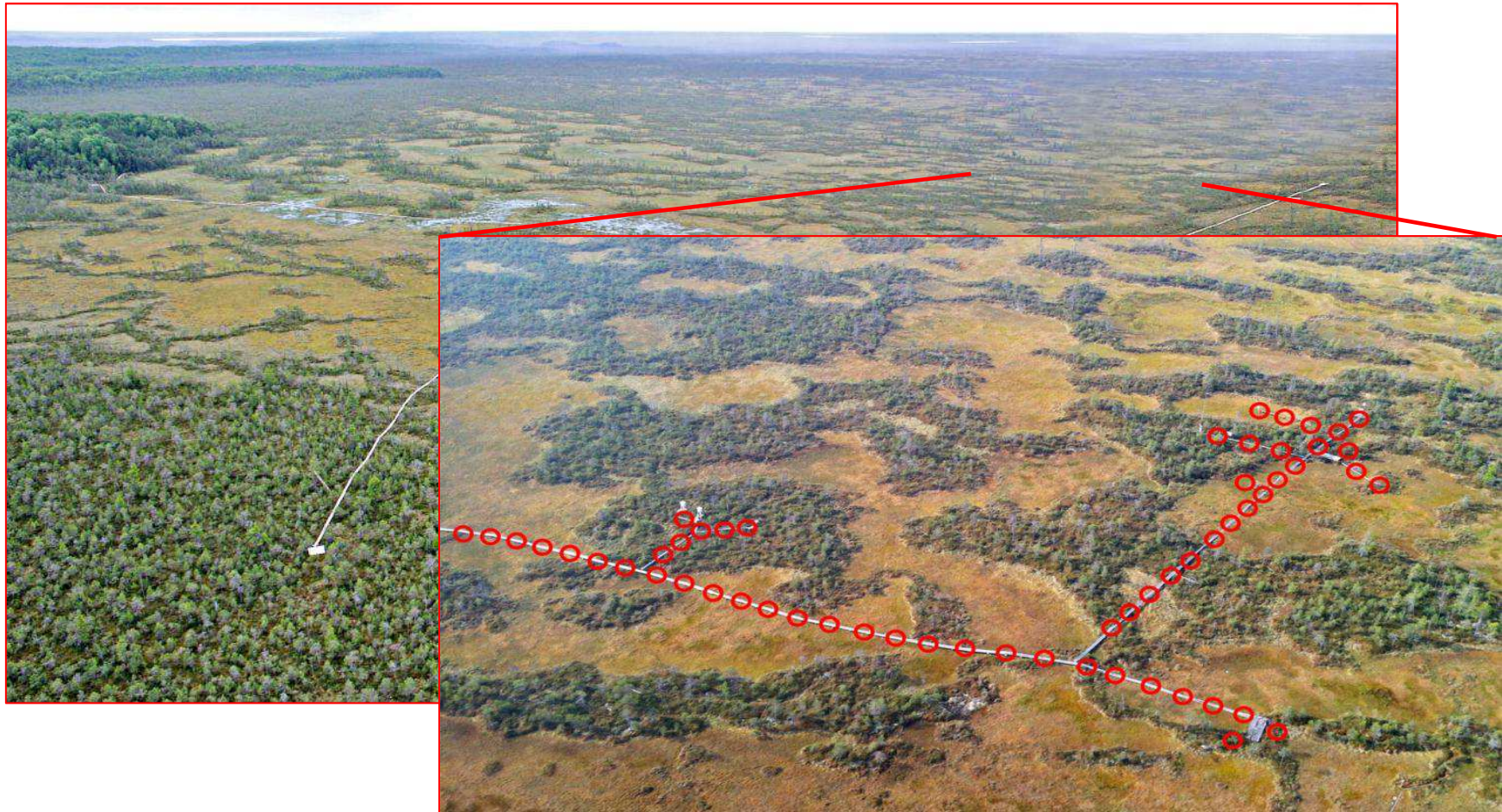
**INAUGURACIÓN:
PARQUE LECOCQ 9:30 H**

 ORGANIZAN
 APOYAN
 EL PAÍS
 FUNGÍ
 FLORES
 FLORES
 FLORES
 FLORES
 FLORES
 FLORES
 FLORES
 FLORES
 FLORES
 FLORES
 FLORES
 FLORES
 FLORES

Fungal communities of raised bogs

Plot-based monitoring:

Total area of sampling = 1385 m², 277 micro-plots 5 m²



Plot-based monitoring of forest ecosystems:

10 plots and 10 opportunistic routes in different forest types

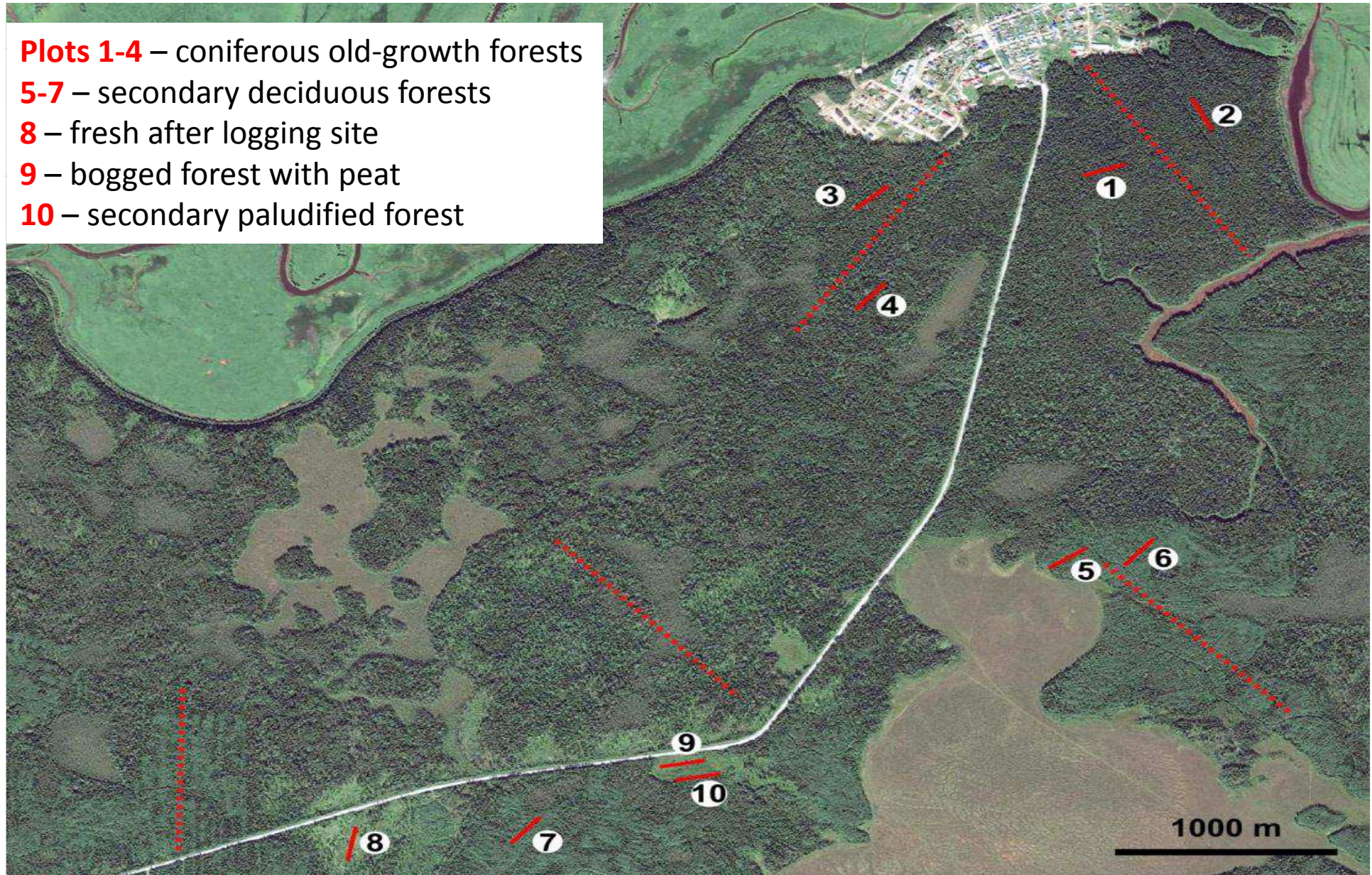
Plots 1-4 – coniferous old-growth forests

5-7 – secondary deciduous forests

8 – fresh after logging site

9 – bogged forest with peat

10 – secondary paludified forest



Биологическая коллекция ЮГУ

<https://fungariumysu.org/ysu-bc>



COLLECTION DATABASE PUB

YUGRA STATE UNIVE

The reference specimen collect
specimens of fungi, mosses, he
collections of several researche
In 2015 the major part of collec
[Specify](#). The collection is regis



In 20
(<http://>
[ed75](#)
uploa



PUBLISHER | SINCE MAY 15, 2017

Yugra State University Biological Collection (YSU BC)

ABOUT [HOME PAGE](#)

0 OCCURRENCES 4 DATASETS 3 CITATIONS

Description: The reference specimen collection of Yugra State University currently stores about 5000 specimens of fungi, mosses, hepatics and vascular plants. It was initially based on private collections of several researchers working on biodiversity assessment in Western Siberia. In 2015 the major part of collection was imported to the database management system Specify. The collection is registered in Index Herbariorum since 2016. Main goal of the YSU Biological Collection (YSU BC) is to accumulate biological collections and manage associated biodiversity information in the Khanty-Mansiyskiy Autonomous okrug – Yugra. For that purpose, we are developing conditions for physical storage of samples, facilitating their scientific analysis, and applying computer technologies for storage, analysis and distribution of biodiversity data. We encourage researchers working in the area to share their biological collections with YSU BC. A rule for the visitors of YSU Mukhrino field station was set since 2016 to share their collected material with the host university.

Endorsed by: [Participant Node Managers Committee](#)

Administrative contact: [Elena Lapshina](#)

Technical contact: [Nina Filippova](#)

Country or area: [Russian Federation](#)

CONTACTS

Yugra State University Biological Collection (YSU BC) 16, Chekhova str., Khanty-Mansiysk, Khanty-Mansiysk Autonomous okrug – Yugra, Tyumen region, 628012, Russian Federation Khanty-Mansiysk 628012 Khanty-Mansiyskiy Autonomous Okrug-Yugra Russian Federation https://mukhrinostation.com/research/ysu-bc/	Nina Filippova Point of contact • Technical point of contact filippova.courlee.nina@gmail.com +7-9527057846	Elena Lapshina Administrative point of contact e_lapshina@ugrasu.ru +7-9129021033
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Библиографический список микологических публикаций Югры <https://fungariummysu.org/fredy>

A brief history of Mycological research in Yugra

- [BIBLIOGRAPHY](#) of Mycological publications in Yugra (pdf)
- [COLLECTION](#) of Mycological publications in Yugra (Endnote XML, archive)

- Филиппова Н.В., Арефьев С.П., Бульонкова Т.М., Звягина Е.А., Капитонов В.И., Макарова Т.А., Мухин В.А. , Ставишенко И.В. , Тавшанжи Е.И., Ширяев А.Г. 2017. **История микологических исследований в Ханты-Мансийском автономном округе: 1) период разрозненных исследований, изучение сообществ ксилотрофных базидиомицетов и фитопатология** // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. Т. 8. №. 2. С. 18-28.
- Филиппова Н.В., Арефьев С.П., Бульонкова Т.М., Звягина Е.А., Капитонов В.И., Макарова Т.А., Мухин В.А. , Ставишенко И.В. , Тавшанжи Е.И., Ширяев А.Г. 2017. **История микологических исследований в Ханты-Мансийском автономном округе: 2) изучение макромицетов, лишайников и миксомицетов, состояние коллекций и региональная база находок видов** // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. Т. 8. №. 2. С. 29-45.

Fungal Records Database of Yugra

<https://fungariumysu.org/fredy>

Totally about 2600 species of fungi in Yugra

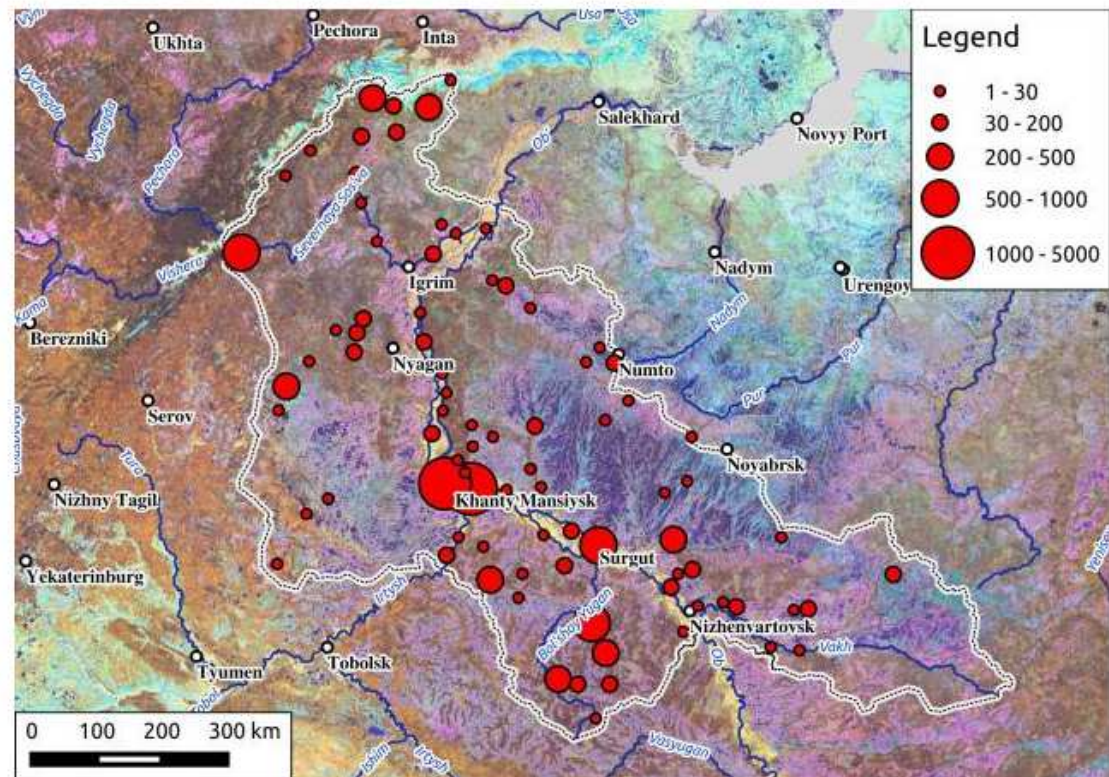
- Lichens 37%
- Agaricoid 30%
- Aphyllorphoroid 19%
- Ascomycetes 9%
- Other groups 6%

Fungal Records Database of Yugra

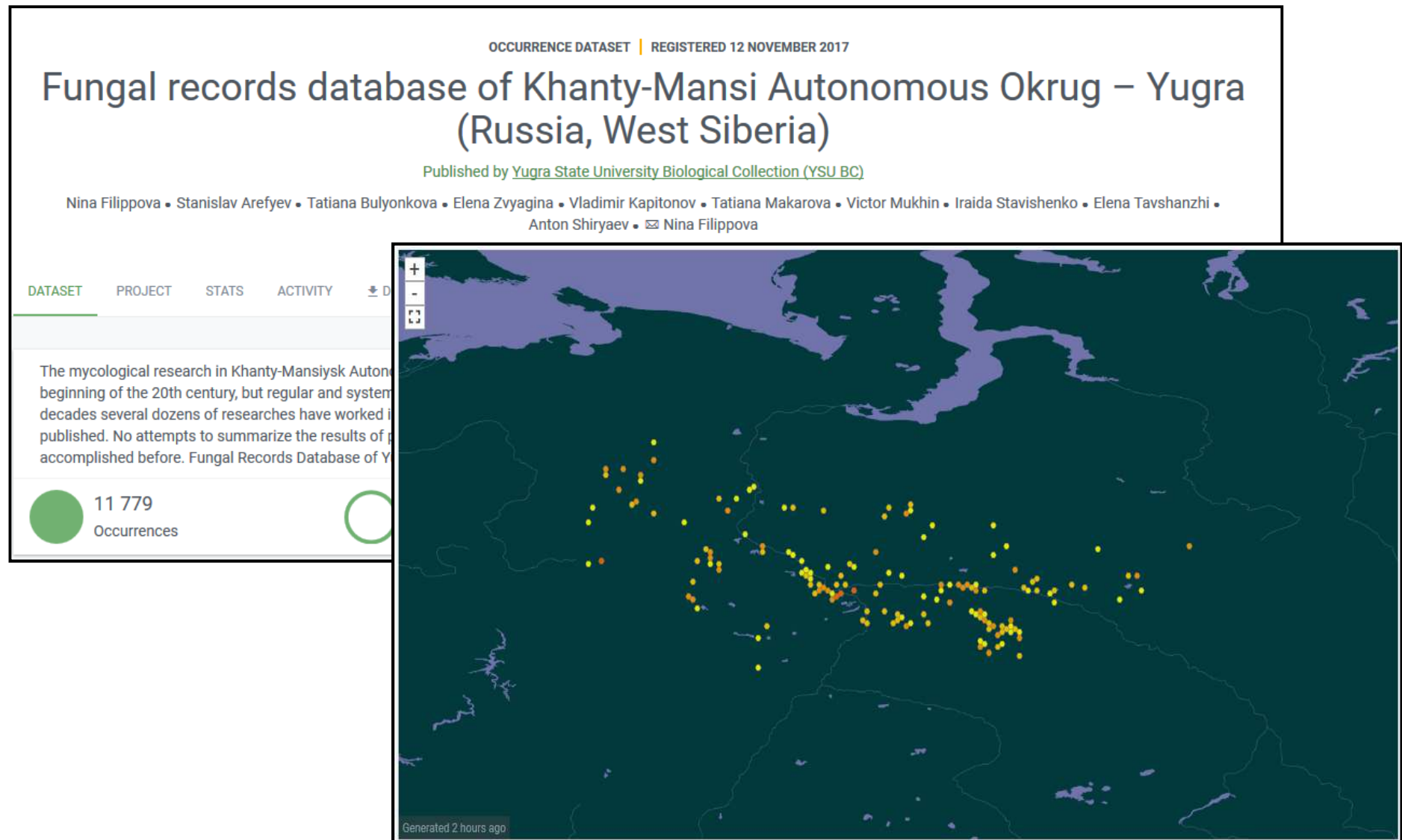


Link to the database (anyone can view, ask for more rights if necessary)

- Content curator: Nina Filippova (filippova.courlee.nina@gmail.com)
- Database and the taxonomical tree layout: Sergey Bolshakov, Elena Voronina



Размещение набора данных на портале GBIF



Публикация данных о количественной структуре сообществ грибов

SAMPLING EVENT | REGISTERED 25 JULY 2017

The communities of terrestrial macrofungi in different forest types of

Plot-based o

ed bogs in Western Siberia

5,274 OCCURRENCES

746 C

5,274 Occurrences

100% With year

5,274 GEOREFERENCED RECORDS

Biodiversity Data Journal 5: e20732
doi: 10.3897/BDJ.5.e20732

open access

Taxonomic Paper

The communities of terrestrial macrofungi in different forest types in vicinities of Khanty-Mansiysk (middle taiga zone of West Siberia)

Nina Filippova[‡], Tatiana Bulyonkova[§]

[‡] Yugra State University, 628012, Chekhova street, 16, Khanty-Mansiysk, Russia
[§] A.P. Ershov Institute of Informatics Systems Russian Academy of Sciences, 630090, prospekt Lavrentyeva, 6, Novosibirsk, Russia

Corresponding author: Nina Filippova (filippova.courtee.nina@gmail.com)
Academic editor: Dmitry Schigel
Received: 31 Aug 2017 | Accepted: 18 Dec 2017 | Published: 29 Dec 2017
Citation: Filippova N, Bulyonkova T (2017) The communities of terrestrial macrofungi in different forest types in vicinities of Khanty-Mansiysk (middle taiga zone of West Siberia). Biodiversity Data Journal 5: e20732.
<https://doi.org/10.3897/BDJ.5.e20732>

Data resources

The collection database was imported to Specify 6 (offline) and Specify 7 (available at <http://fungariumysu.org/fungarium-ysu-database>) software. The plot-based observation database (as Sampling Event Dataset) was uploaded to GBIF and is available from the page (<http://www.gbif.org/dataset/7648036d-fdac-4ebe-8861-9a28134adae1>) (Filippova 2017).

Metadata last modified: 16 April 2018
Data last changed: 16 April 2018
Hosted by: Institute of Mathematical Problems of Biology, Russian Academy of Sciences
License: CC BY 4.0
How to cite: DOI 10.15468/e9g5ri

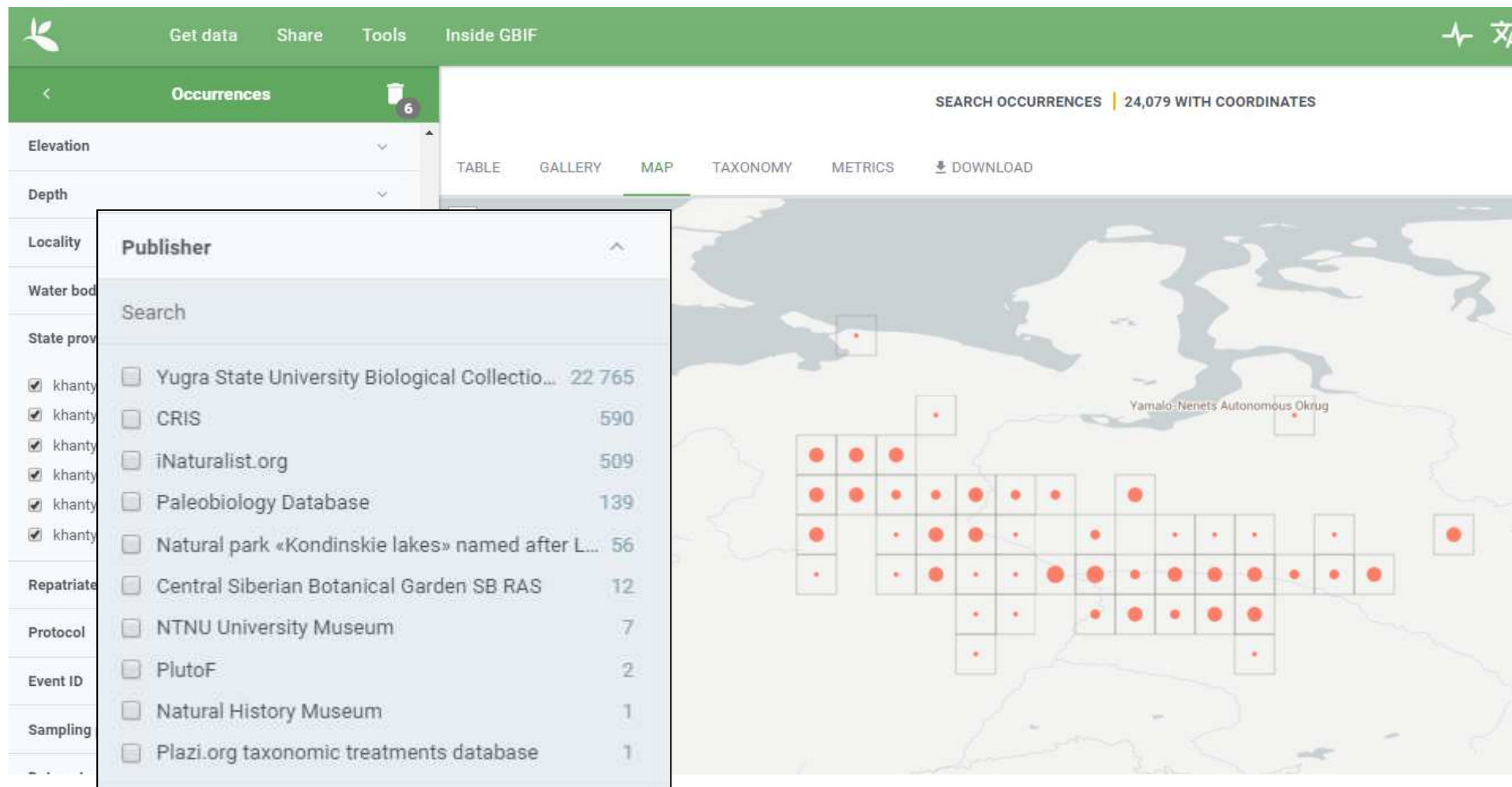
Региональный портал о биоразнообразии Севера Западной Сибири

Программа оцифровки коллекций и мобилизации данных



<https://nwsbios.org/>

Югра в контексте GBIF: 24 тыс. находок

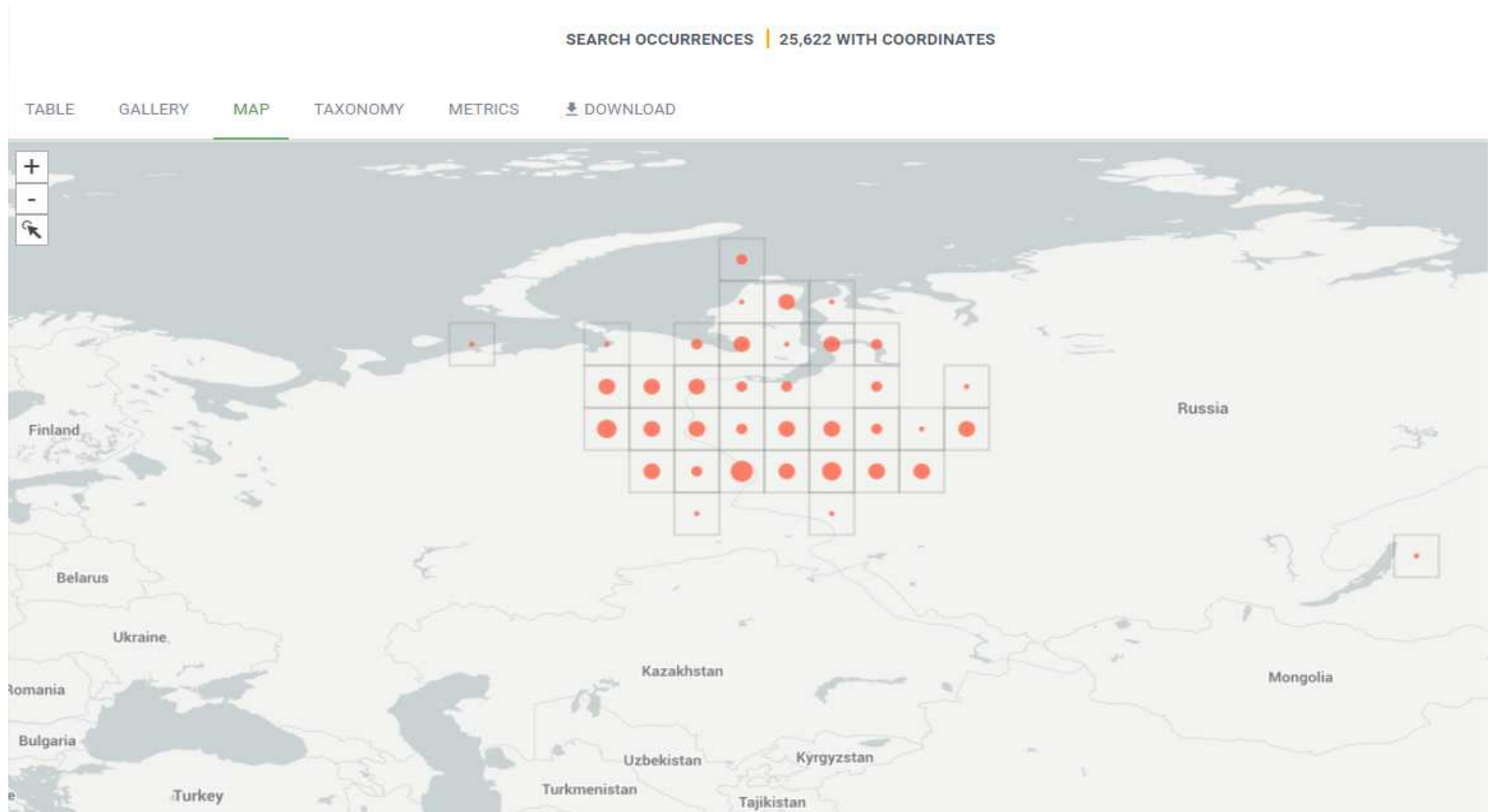


https://www.gbif.org/occurrence/map?state_province=khanty-mansi%20autonomous%20okrug

Север Западной Сибири

Югра + ЯНАО + Тюменская область:

26 тыс. находок



Микологическое общество Югры

- Организация семинаров по прикладным вопросам микологии
- Организация регулярных выставок живых грибов
- Развитие структуры и пополнение экспонатами «Музея Грибов» МОЮ
- Организация сети площадок постоянных наблюдений за грибами
- Печать информационного издания [Бюллетень МОЮ \(Аррения\)](#)
- Сайт МОЮ и [группа ВК](#)
- Организация и развитие платформы для публикации находок видов грибов на основе проекта [iNat](#)

Анонсы семинаров МОЮ

СЕМИНАР О ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ НАУКЕ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ВКЛАДЕ ЛЮБИТЕЛЕЙ-НАТУРАЛИСТОВ В СБОР ДАННЫХ О НАХОДКАХ ВИДОВ И ГЛОБАЛЬНОМ ПОРТАЛЕ ПО БИОРАЗНООБРАЗИЮ GBIF

Организован Клубом Гриболобов Югры при поддержке просветительского проекта Палиндром и Библиоот Буква

Тема семинара посвящена Любительской науке в области биоразнообразия, современным электронным ресурсам которые способствуют сбору данных о находках видов на порталах и Глобальной Информационной Системе Биоразнообразия GBIF. Мы познакомимся с тем, как любители работают для улучшения знаний о биоразнообразии, просвещения в области биоразнообразия, выставки ранне-летних грибов, прямых трансляций (Спб Микологическое общество), и вы

27 мая (воскресенье) с 13:00

Библиоот Буква, Красноярск

Подробная информация о семинаре

ПРОГРАММА СЕМИНАРА:

- Выставка ранне-летних грибов, выставка популярной литературы по микологии
- Введение: о КГЮ и программе семинара
- Прямая трансляция весенней выставки Общества
- «Что такое Любительская наука (Сбор данных о биоразнообразии)» (Филиппов И.)
- «Глобальная сеть по биологическим данным профессиональной науки» (Филиппов И.)
- «Разные ресурсы для определения грибов: доклад по скайпу»
- «iNaturalist – как инструмент и платформа для сбора коллекций» (Звягина Е.)



Четвертый семинар Клуба Гриболобов

О лекарственных грибах и их традиционном использовании народами Севера

30 ноября, 17:00, Музей Природы

Хотите узнать какие из видов грибов нашей флоры поддерживают иммунитет, профилактики опухолей, косметических целях или для приготовления чая? На семинаре мы познакомимся с традициями фунготерапии в мире и у народов Севера. Лекарственные грибы на наше здоровье, рецептах конкретных свойств обитающих в наших лесах грибов, познакомимся с литературой по теме и грибов, имеющимися в продаже. А также мы поговорим о традициях использования грибов в народной медицине и ритуальной практике обских угров (Волдина Т.). Ждем вас на четвертом семинаре Клуба Гриболобов и Человека!

Информация о семинаре ВКонтакте: <https://vk.com/clubgribolobov>

В программе:

- Вводное слово об итогах работы КГЮ в 2018 году, участниках проекта на платформе iNaturalist
- Выставка лекарственных грибов и фармацевтических препаратов (Тавшанжи Е., Мосеевский А., Корнеев В.)
- Введение в Фунготерапию: история использования грибов в мире и современные тенденции (Филиппов И.)
- Традиции использования грибов в народной медицине и ритуальной практике обских угров (Волдина Т.)
- Традиционное чаепитие с дегустацией лекарственных чаев и вытяжек из грибов



О ядовитых и смертельно опасных грибах: серьезная тема в уютной обстановке

Пятый семинар Клуба Гриболобов

7 февраля, 17:00, Irish Pub

Информация о семинаре ВКонтакте: <https://vk.com/clubgribolobov>

В программе:

- Введение, о Клубе гриболобов и его задачах, о государственном университете
- Ядовитые грибы: история изучения и нomenclature (Филиппова Н., Юрлова Е.)
- О распространении Бледной поганки в России (Звягина Е., Сургутский госуниверситет)
- Протокол Бастьена: Treatment of choice by the Leningrad People's Technical University
- Анализ видового состава ядовитых грибов (студентка ЮГУ)

Это самая ответственная тема, которую мы пропагандируем микологическим обществом, но знаниями о серьезных опасностях об

Опасных видов грибов в наших таежных лесах от которых можно получить серьезные отравления, причинить небольшие неприятности. Однако от простого, во многих случаях лучше всего проконсультироваться и получить практические навыки. Этому и будет посвящен семинар.

Семинар может быть интересен для микологов, любителей природы, медицинских работников, а также для всех желающих узнать о грибах и научиться выживанию в лесу.



Поговорим о Съедобных Грибах и Грибной Кулинарии

Шестой Семинар Клуба Гриболобов Югры

4 апреля, 17:00, Irish Pub, ул. Мира, 52

Информация о семинаре ВКонтакте: <https://vk.com/event179367961>

В программе

- Введение, о Клубе гриболобов и теме семинара (Нина Филиппова)
- Постная грибная кухня: традиции и рецепты (Михаил Вишневский — доклад по скайпу)
- Роль культурных и семейных традиций в охране грибных ресурсов (Людмила Усенко, Природный парк «Самаровский Чугас»)
- Белый гриб: знакомый незнакомец (Виктория Нуреева, магистр ЮГУ)
- Анализ флоры съедобных грибов Югры (Антонина Власова, магистр ЮГУ)



У нас в гостях с докладом по скайпу Михаил Владимирович Вишневский — российский миколог, автор научно-популярных книг о грибах, популяризатор грибной кухни.

Специалист по флоре грибов России, автор ряда популярных книг о грибах общей, кулинарной и медицинской направленности, среди которых «Настольная книга начинающего грибника», «За грибами с ноября по май», «Лекарственные грибы: большая энциклопедия», «Ядовитые грибы России», «Трюфели и другие деликатесные грибы», «Его Величество Мухомор», «Готовим из дикоросов», «Путеводитель по грибным местам России», «Все о грибах».

Участует в «грибном» просвещении, проводит тематические лекции и экскурсии по сбору и идентификации грибов, принимает участие в радио- и телепрограммах и в тематических группах в социальных сетях, ведёт сайт zagribami.info (<https://ru.wikipedia.org>).

Музей грибов Микологического общества Югры



